Index of Claims

Application/Control No.

10/643,329

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

FERNANDEZ ET AL.

Art Unit

Reginald L. Alexander

1761

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_									•
Cla	aim				[Date	e				l
Final	Original	न अधिर									
	1	1		_	_						l
	1 2 3 4 5	1							\vdash		١
	3					\Box					l
	4										l
	5										
	6										
	7	Ш				L				L	l
	8	Ш		_		L				L	l
	9	Щ		$oxed{oxed}$	_		_		_	_	l
	10	Н		<u> </u>		_			_	<u> </u>	l
	11	╁	<u> </u>		-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	1
	10 11 12 13 14 15 16 17	╫	-	-		-		├	\vdash	├	1
	1/1	Н		\vdash		\vdash		├-		\vdash	1
-	15	H	-	\vdash	 	\vdash	_	⊢	\vdash	\vdash	I
	16	-	\vdash	\vdash		-	 	\vdash	-	-	l
	17		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	l
	18	╫	-	-	 						١
	18 19	╫	_	_	\vdash	\vdash				\vdash	١
	20	1			\vdash	Г					١
	21	V		Г						П	1
	21 22	N									l
	23	1									
	24 25	Ц									
	25	Ш				L					l
	26	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	l
	27	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					l
	28	4		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	29	Н		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	l
	30 31	H	_	┝	├	H	_	_	\vdash	H	l
	31	H	<u> </u>		├	\vdash	_		-	_	l
	32 33	H	-	 	├	 	 		-	\vdash	l
	34	H		├─	├─		-		-	\vdash	l
	35	1	-		┢		 		┢┈		l
	36	N			\vdash	-					١
	37	2		\vdash	\vdash					Г	١
	38										1
	39	0]
	40									L	
	41							<u>_</u>	_	<u></u>	
	42	Ш		<u>L</u>				<u> </u>	<u> </u>	L_	
	43	<u> </u> _			L_			_	_	<u> </u>	
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	_	\vdash	_	Ш	1
	45	<u> </u>	_		<u> </u>	L	_	_	_	H	I
	46	\vdash	H		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	H	I
	47 48				-			-	<u> </u>		ı
	48	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	-		
	50	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	_	-	1
	30	ı									ı

	Cla	aim				[Date	е				
					Γ							1
i	-	Original										
i	Final	÷			l	l	Ι.					
:	Ή	i.E			1			1				
:		O					:					
3		E4	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	•
:		51	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
:		52 53 54				l						
:		53					Г					•
3		E4	\vdash	\vdash	┢	-		-		┝	├─	•
:		54	Ь—	<u> </u>	╙	├	╙	_	_	┡	<u> </u>	
:		55 56				l						
:		56										•
:		57		\vdash	 	┢	-	-	 	├─	\vdash	•
:		57	⊢	_		├—	<u> </u>				-	
:		58	<u> </u>			l	L				L	
:		59	Г									
:		60	_	_		\vdash					_	•
:		00	├	\vdash		├	\vdash	├	<u> </u>	├	⊢	
:		60 61	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\vdash	L_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		L	ļ		
:		62			1					l		
:		63	<u> </u>		\vdash	$\overline{}$		Г	Т	T	T	
:		33	\vdash	-	-	\vdash				├		
1		64	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
		63 64 65						1				
:		66	i		T	<u> </u>		Т		T	T	
:		66 67	\vdash	H	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	
:		6/	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	\perp			<u> </u>		
:		68	ŀ		1	l						
:		60	\vdash		\vdash	\vdash						•
i		69 70 71	⊢	-	⊢	├	H-	┝		-	┢	
:		70	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_				
:		71				l		1				
:		72										•
:		72 73 74 75 76 77 78 79	┝	H	⊢	┝	H	┝	-	┝	┝	
:		/3	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
:		74			1	l						
:		75			Г	_						•
:		70	┝	H	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	┝	\vdash	-
:		76	┞		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	
:		77										
:		78										•
:		70	\vdash	H	\vdash	\vdash		┢	-	┢	\vdash	
:		79	Ь_								_	
:		80	ŀ			l						
i		81										•
:		92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	•
:		82	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
:		83	L	L	L	L		L	L	L	L	
:		83 84										
1		85	-		\vdash	\vdash	\vdash		 	 	Η-	
		00	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	⊢	\vdash	<u> </u>	
:		86	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\perp		$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	
		87			I	_						
:		RΩ	\vdash		Т	\vdash				\vdash	\vdash	•
:		88 89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	•
:		89		<u> </u>			<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		
:		90		١	Ι -			۱				
:		91			Г							
:			\vdash	⊢	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	•
:		92 93 94	<u> </u>	L_	_	<u> </u>		⊢_	<u> </u>	<u> </u>		
1		93			1					l		
:		94	\vdash									•
:		05		├-	-	├─	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	
:		95	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
		96						l	1			
		97		Г	П							•
		00	-	-	├	-	-	├-	\vdash	├	-	•
1		98	<u> </u>	\vdash	Ь.	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1		99	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
			_	_	_	_	_	_				

100

Claim		Date								
ल	Original									
Final	iĝi									
-	ō						1			
<u> </u>	404	_	\vdash		-	_	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	101	_	 			-	<u> </u>	<u> </u>		Н
	102		<u> </u>				_		L.	Ш
	102				_		ļ			Щ
	104		<u> </u>		L					
	105								_	
	106						_			
	107						L			
	108									
	108 109									
	110		L							
	111									
	111 112									
	113									
	114									
	115									
	116									
	116 117									
	118		П							М
	119							Ī	Г	П
	120									П
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129		П					Г		\Box
	122								Г	П
	123									
	124									
	125		Г							
	126									
	127									
	128									
	129									
	130 131									
	131									
	132									
	133 134 135									
	134									
	135									
	136		Γ							
	137						Π		П	\Box
	138									
	136 137 138 139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
Cileal	149									
	150									